

Figure 1. The structure of the proposed system.

高雄漁船出海作業

拖回一艘無人軍艦

【本報訊】高雄港外海，一艘無人軍艦，被拖回港內。該艦係在高雄港外海，被發現時，已沉沒在水面。經當地漁船發現，並將其拖回港內。該艦係在高雄港外海，被發現時，已沉沒在水面。經當地漁船發現，並將其拖回港內。該艦係在高雄港外海，被發現時，已沉沒在水面。經當地漁船發現，並將其拖回港內。

我國清華大學專家學者

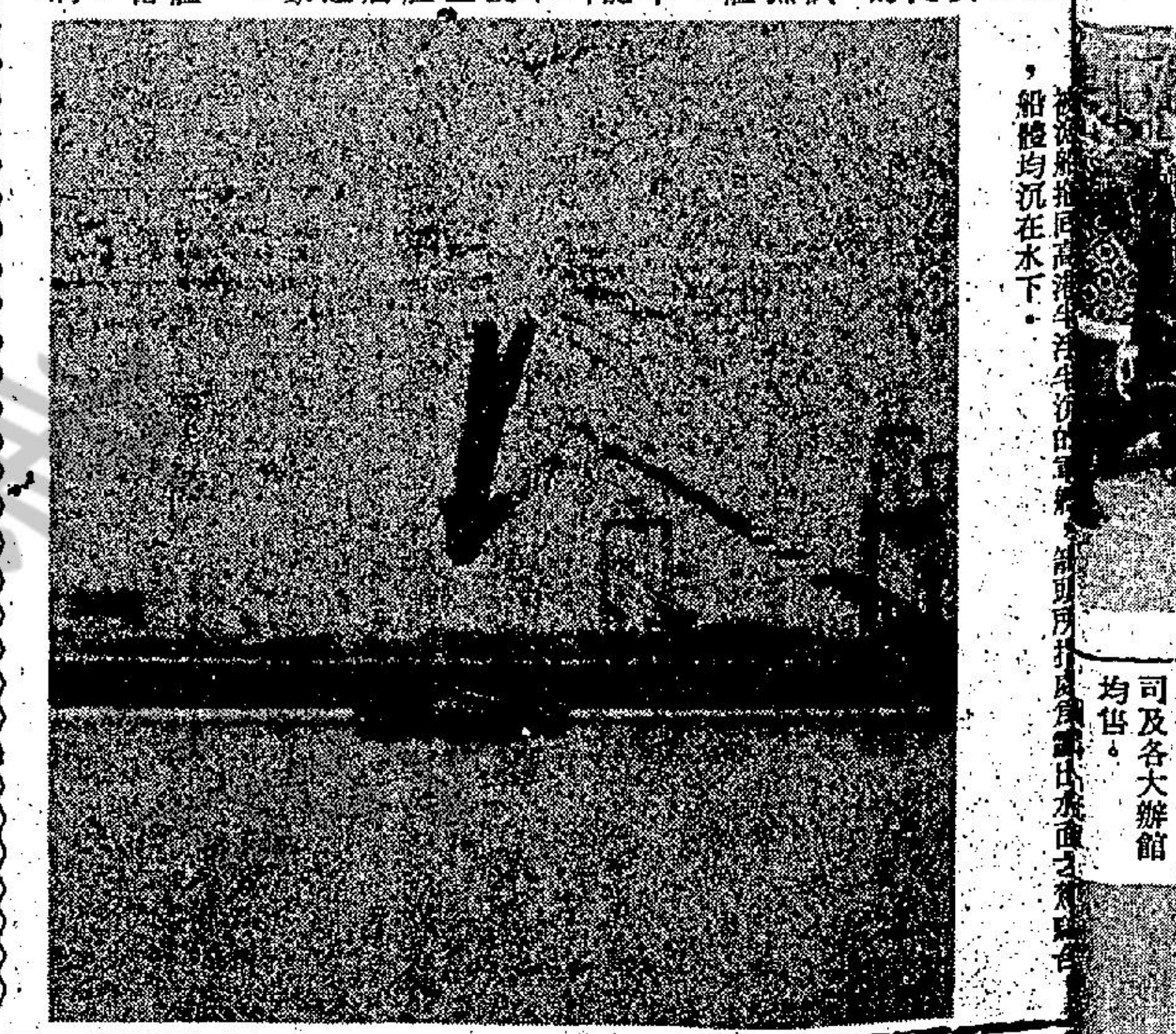
製成「甲蟲」電動車

效果卓越減少污染

【本報訊】清華大學專家學者，製成「甲蟲」電動車，效果卓越，減少污染。該車係由清華大學專家學者，利用先進技術，製成一種新型電動車。該車外形酷似甲蟲，體積小巧，操作簡便。其動力系統採用先進的電動機，運行平穩，噪音低。此外，該車還具有節能環保的特點，能有效減少二氧化碳等污染物的排放。目前，該車已在多項測試中表現優異，預計將 soon 投入市場。

各地通訊

【本報訊】各地通訊，包括各地新聞、社會動態等。本報記者深入基層，廣泛採訪，為您呈現最真實、最全面的社會現狀。從城市繁華到鄉村角落，從社會热点到民生小事，本報力求做到無微不至，為讀者提供豐富的資訊。



街華金市北在員九廿月上，(中前)五張王長事董會基金文司公泥水新嘉坡發研究車動學大華清立國附領元萬十四幣新及獎究研技科新嘉坡，望頭月賀賀及，枚一各章獎實金授授治光黃、授授文高毛、長枚修資修附領時間，組小、枚枚著車動學展發究研對們他勵獎。人一廿等授授則獎慶給附章獎

【本報訊】清華大學專家學者，製成「甲蟲」電動車，效果卓越，減少污染。該車係由清華大學專家學者，利用先進技術，製成一種新型電動車。該車外形酷似甲蟲，體積小巧，操作簡便。其動力系統採用先進的電動機，運行平穩，噪音低。此外，該車還具有節能環保的特點，能有效減少二氧化碳等污染物的排放。目前，該車已在多項測試中表現優異，預計將 soon 投入市場。

香港醫學會

醫學常識解答

【本報訊】香港醫學會，醫學常識解答。本會為普及醫學知識，提高公眾健康意識，特設此專欄。本欄將邀請資深醫學專家，就常見疾病、預防保健、急救常識等問題進行解答。歡迎廣大市民踴躍投稿，我們將竭誠為您服務。

加拿大近事

【本報訊】加拿大近事，包括加拿大國內政治、經濟、社會等動態。本報記者深入加拿大，為您報導最新的加拿大新聞。從聯邦政府的政策動向，到各省的財政狀況，從社會福利制度的改革，到教育制度的調整，本報力求做到全面、深入、客觀。

【本報訊】胡錦談改變戲路。胡錦表示，在演藝事業上，他將不斷嘗試不同的角色，以展現其演技。他認為，演員應該不斷挑戰自我，突破舒適圈，才能在競爭激烈的影視圈中脫穎而出。目前，他正在籌備多部新作品，期待與觀眾見面。

【本報訊】查理士馬田單愛喜劇片。查理士馬田表示，他將主演一部單愛喜劇片。該片將以幽默詼諧的方式，探討單身的愛情故事。查理士馬田表示，他將全力以赴，為觀眾呈現一部精彩的喜劇作品。



查理士馬田單愛喜劇片

【本報訊】碧麗宮夜總會將開幕。碧麗宮夜總會位於市中心繁華地段，裝修豪華，設施齊全。該會將舉辦多場精彩的歌舞表演，為市民提供高品質的娛樂享受。歡迎各界人士光臨指導。

【本報訊】葉靈芝不濫拍。葉靈芝表示，她將不再濫拍電影，而是專注於提升演技。她認為，演員應該沉下心來，打磨作品，而不是盲目追求數量。目前，她正在籌備一部新作品，期待能為觀眾呈現一部佳作。

【本報訊】韓女喜星重文冠。韓女喜星表示，她將重文冠，致力於推廣韓國文化。她認為，文化是國家的靈魂，作為一名藝人，她應該承擔起推廣韓國文化的責任。目前，她正在籌備多部有關韓國文化的作品，期待能為觀眾呈現一部佳作。

【本報訊】林錦棠有美加行。林錦棠表示，他將有美加行，推廣中國文化。他認為，中國文化博大精深，值得更多人了解和欣賞。目前，他正在籌備多部有關中國文化的作品，期待能為觀眾呈現一部佳作。

【本報訊】泰爾蒙蒂後生可畏。泰爾蒙蒂表示，他將後生可畏，展現其演技。他認為，演員應該不斷挑戰自我，突破舒適圈，才能在競爭激烈的影視圈中脫穎而出。目前，他正在籌備多部新作品，期待與觀眾見面。

【本報訊】馬龍白蘭度稱讚。馬龍白蘭度表示，他將稱讚，展現其演技。他認為，演員應該不斷挑戰自我，突破舒適圈，才能在競爭激烈的影視圈中脫穎而出。目前，他正在籌備多部新作品，期待與觀眾見面。

【本報訊】葉靈芝不濫拍。葉靈芝表示，她將不再濫拍電影，而是專注於提升演技。她認為，演員應該沉下心來，打磨作品，而不是盲目追求數量。目前，她正在籌備一部新作品，期待能為觀眾呈現一部佳作。

期二二五第

，因爲晶體管本身產生的失真混在微弱的信號內，成爲輸入信號的一重要成份。

最高質素的放大器幾乎在每一方面都比電子管放大器優勝，祇有一點：至今電子管仍然處於上峯者，是它擁有推動電抗 (REACTIVE，即無功功率) 負荷而不會損壞的本事。

所有揚聲器都是電抗性的，像一隻馬達，對一般固態放大器是若何程度的損壞能力 (如果遇不遇的話)，故此通常都有損能作用的「保護」電路，以防萬一，最壞者，揚聲器等電抗性負荷令固態放大器產生不悅耳的音質。

故此最嚴重的放大器性能測量方法，祇用純八歐的電阻負荷是不夠的，應要在任何電平的輸出功率下，推動 100 μ F 純電容性及 100 μ F 純電感性負荷，並應性質實際地輸入一隻揚聲器來測驗其實際工作表現。

剛才提及的最優質電子管放大器，是本人設計及製造作參考在比較用途，絕非商品化，不過以目前的商品來說，MARANZENS 已屬十分優良了，至於人造的一部電子管放大器，輸出變壓器的回絡是不設負回輸的，因為若果負回輸處理失當，便可能是所有「罪惡」根源！

電子管與晶體管，兩者是有不同的東西，晶體管本身沾有各種弱點，亟須解決的：

①由於本身的放大特性是指數性質，產生高次的奇數諧波失真。

②過渡性的遲延 (不是相位偏移)，因為晶體管與結間之電容量存在。

③對電抗負荷的不穩定。

至於電子管方面，它們基本上擁有平方律特性，產生的失真，絕大多數是偶數諧波成份，當然並非表示電子管沒有奇數失真，而是選擇工作點來抵償這些諧波失真比較晶體管容易得多。晶體管却剛剛相反，而且在本身自然地有奇數波失真，而且在大部份的工作區也是如此，故設計者若

有密切關係。

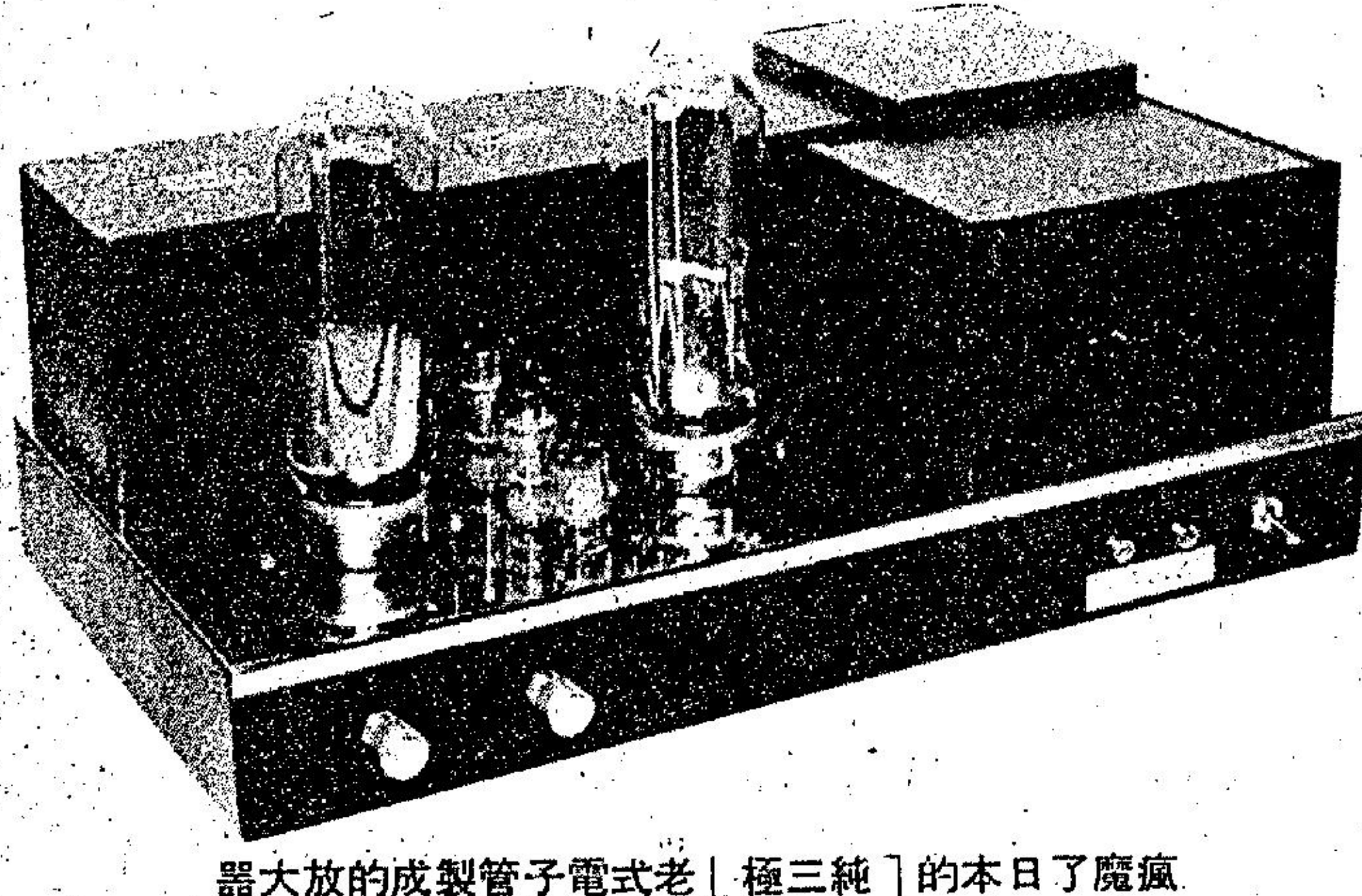
其三，電子管的電路中，電壓的變動幅度，比電流的變動幅度為大，在晶體管電路中，則相反，電流的變動率比電子管大得多，因這是電流動態的器件，時常是正向偏壓的結構 (故有指數的轉換特性)，而電子管則是反向偏壓的耗盡形 (COX) 動作。

故此解決上所列出的三項晶體管性能弊病，故比較降低晶體管本身直接產生的高次奇數諧波失真成份。

其方式，對產生奇數諧波失真也

其方式，是晶體管電路設計

器大放的成製管子電式老 | 極三純 | 的本日了魔風



器大放的成製管子電式老 | 極三純 | 的本日了魔瘋

當然，假使在一個固態放大管出現時，由於結構與結綫的伏電容存在，等於形成阻礙網路，些微的時間延遲後體管才能應激；在電子管的放大級中，同樣的舊伏電容也有百微法（ μF ）的，而晶體管的結綫電容有高至十微法（ μF ）視乎個別性能品體的結構而定），大多數的重載放固態器件，都受害於「阿萊敏斯」（Early Effect），採用於沒有過渡性延遲上體管的電路，更惡化「阿萊敏斯」，不利通頻電體的正確功能。於是，很多認為電子管功率放大器的大器，雖然變壓器是無窮的缺點，產生位置的偏移，但輸送變壓器已是致命的危險，克服它所造成的，過渡性延遲，與輸出有變化的移相性質已產生了的困難，體管本身是有放置它的有用裝置，問題現在因放大的關係而擴大，處理上便麻煩得多，選擇的辦法是在選擇低的工作點，及有效之電路形式和設計，這是付晶體管的過渡性延遲雖不至為重要。

最後的結論——固態放大器不適宜處理電抗負荷——這是致命傷的缺點，可當「交叉失調」其中的一種效果，其實固態放大器對電抗負荷的限制極小，在音色上比一失真與樂得多。

在輸出端的電子管，對工作電壓及電流的正負變更，感到疲勞，而晶體管則不同，電子管能忍受更大的變動，而晶體管僅能用無法支持的舉一個音符的實例，一隻靜態振盪器的阻抗，有時情形甚至到二十微法的電容性負荷，在二萬赫的某些電抗零點四歐（電流係低於音節），如此的電抗負荷，實際上絕大多數放大器，包括電子管的都會發生麻煩，而電子管放大器沒有任何限制被統控制，而晶體管放大器則沒有，若果除去大器便用的「保險」而且一部大功率的固態放大器很容易損壞，而且普遍地壞像收音機，甚至至造成工廠，機器本身沒有安全保護模的「安全工作區」，體管本身有三至五個體管全地推動上述的電抗負荷，便需要電子功率的數倍的效果，晶體管體管，需要電子功率三倍的效果，晶體管體管，相等了四發電應。固態推動器，很少想到上述電抗的影響，不過以不同的形式表現出來，如於某種莫明的原因，在音色上，一部質量平凡的固態功率放大器是可以認爲，一部同等質平別的固態放大器

大功率輸出：120W x 2 (八歐負荷，連續功率)，兩組巨型熱器分別接在放大器的左右兩邊，每組高約六吋，闊約十五吋，功率輸出量由

星牌 (V.C.) 的最高級合併式放大器問世，編號是 A-150 型，近年來每個廠家都以出品一部超級「大製作」招牌貨，很見其聲望 (A)，純甲類等精品先後與眾見面，星牌亦難以例外，這部廠家譽之為「高保真度最高級前後放大器」的 A-150 型，確為擁有值得介紹的優點，而且很多設備也是很精密，很罕有的。

A-150 型的外形，看來不覺得與同牌子的其他較低規格放大器有何大分別，似乎採用相同規格而板設計的基本，金黃色金屬面，有六個調節選擇：三個靈敏度一個調諧器及兩個輔助輸入，高精密度的音響控制器 (以分貝為單位，分十二級)，可接兩部錄音座，並可以帶過帶，可接到喇叭，可同時推動其中一對，高低頻濾波器，及 A-150 獨特的 S-8 七段音響，由二十至二萬也能平均細致地頭及。

以下是幾項特殊設備上的介紹：

① 磁頭均衡放大器：採用差動平衡放大電路，高保真度，正負七十五伏，確保高訊噪比，高穩定度，及高過荷量，最高不失真電壓達四百毫伏 (一千赫計) R.I.A.A 偏置：正負零點三分貝。

② 一部放大器的質素，除了設計上精密之外，還有賴生產過程的準確與嚴密，否則個別產品的質素便無法維持設計的標準，生產 A-150 的前橋工場，擁有高水準自動生產設備，令生產更快捷，質素統一化和精確化，例如，焊接電阻，有電子自動選擇合適數值的電阻的插入機，在三十種不同阻值的電阻之中只消一閃六秒動能自動取出所需的電阻，一百隻電阻只用三分鐘便能自動插入電路板上，快而準，遠非靠人手可及，節省時間及人力便減輕了成本，換言之，A-150 的售價，實在相等一部價值較高的產品，若採用一般廠家單靠人手來裝製，價錢可能變倍呢！

疏孔金屬罩蓋着。

至幾十歐姆，但只要在某些頻率，降四歐以下的低數值，對放大器便會有良的影響了。

統及揚聲器的負荷阻抗問題，人亦知揚聲器的阻抗是頻率而變化的，舉一個例，某八歐的阻抗的揚聲器（八歐的數值是其實驗的測量結果是其平均最低阻抗）在四歐至五歐之間變化，由三至八歐的阻抗變化，平均最高阻抗是三十三歐（由七至五十歐的阻抗），結論是該揚聲器的標稱阻抗，應為六歐與六歐的機構相同。

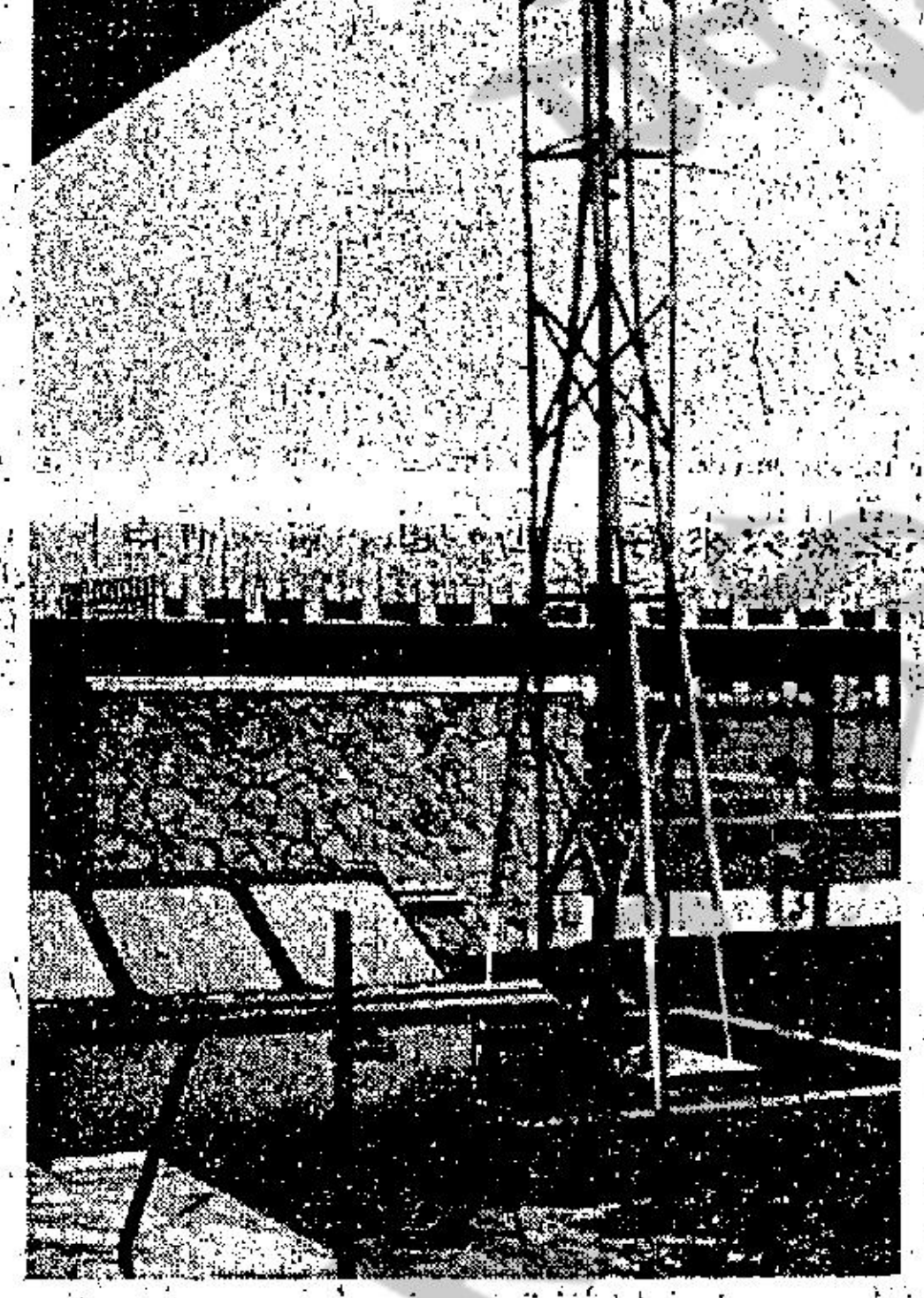
免究揚聲器的阻抗以甚麼作為標準呢？根據一九六一年英國電氣工程師學會（ICE）所訂定的揚聲器測量標準中，揚聲器標稱的阻抗是在其無損耗功率以上的最低值，這是一個可變的數字，因為無論何種阻抗均可以變化的，可能過低有令放大器過熱而損壞之可能。

而在電量測量中負責測量器材及設計的「專家」們也在他們的電量受檢揚聲器的最低阻抗，是否與廠家的「標稱阻抗」相符或否，否則若果不致損失原來的來源而未改說明書便用，更是一個可變的數字。

很低的負荷阻抗，因用在往回變會很低，但用在往來變會很高，此時有效，但效果不佳。在某一項舉例，平衡的結尾便使本來已很低的負荷阻抗就調到一個足以危害放大器的安全工作的數值。

故此廠家應該顧及到用戶的利益，忠實地標稱揚聲器的負荷阻抗，以免產生用戶的購買而招致更大的損失，因為負荷的阻抗，應為過低有令放大器過熱而損壞之可能。

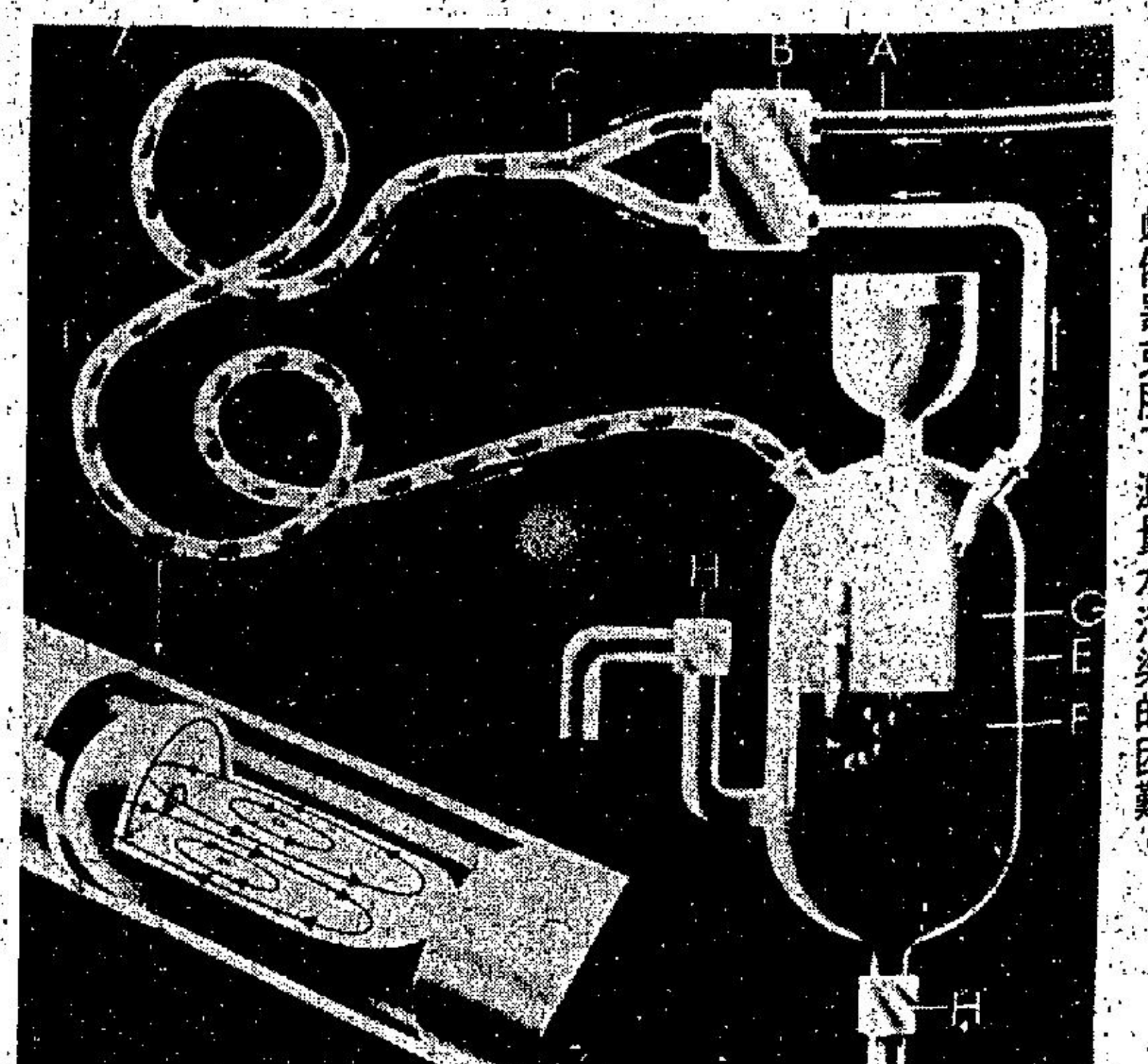
在電量測量中負責測量器材及設計的「專家」們也在他們的電量受檢揚聲器的最低阻抗，是否與廠家的「標稱阻抗」相符或否，否則若果不致損失原來的來源而未改說明書便用，更是一個可變的數字。



機音擴併合級後前質品高牌星

太陽能抽水設備及其他

太陽能水泵
西沙油電致之苦
受方國家致力之
東方石油政策之
意者之深索。而最
相信太陽能可以
應運用實效與兼利潤
研究機構合作則製了由
於太陽能抽水一平方公
尺每年可抽水三
公呎，上級數數
在。在過海
主。即如
抽水一萬
在過海
主。即如
抽水一萬



多面性的
奇里夫

上。飛利浦月製造了多
種可測量和優美等的重要
燃料物質的設備，以配
合此一系統使用。此等
設備可在三個月內連續
不斷的自動運行，無須
用人看管。此等設備，
除陸軍測量器之外，全
部體積相同，安裝和保
養簡便易。另留有餘地可
裝置氣象監測器。

載出信號經由無線電
話線或無線電傳送。無
論以那一種方式傳送，
測站均可由中央站完全
控制。可用電話線，
中央站每數小時即撥電
話到測站點。

每個監測站內部裝
置極有彈性，以配合安
裝方法至多樣化的需要。
在攝氏零至三十二度溫度
範圍內均能穩定的運行
。除可裝於水位的遙控
站外，此系統亦可裝
於流動車上。如船所

漫談唱片

多面性的
奇里夫

近來青年樂迷的興味有點改變，轉
些「十多二十年前的不大大眾歌星」，於是
「整出，令人愈想想不到」
奇里夫。李察是其中之一，很受大眾之
迎，他的愛護者有很有名氣的，也有上
的，是一個好現象。從前都認說「樂與
及結他的「老頑固」，亦逐漸改變他們
念，不反對子女們學習那一「沒出息」的
琴了。

這張奇里夫。李察的大唱片，歌曲較
表演方式及現今常聽到的唱片，用一種
件奏，如「戴靴登月」、「心聲」、「我的
「數首，由羅利。巴拉馬領導的大樂
件，有時還加上米克。萊美士合唱。
日」由影子樂團相和，奇希思的主曲「
日」，莫恩的「我會獨自走」四首均屬

 **Technics** hi-fi

AM/FM STEREO RECEIVERS

功率放大器為全段直結交連OCL電路
高度原音層次分明力度夠勁
FM/MPX採用PLL（相鎖）電路
分隔力特強，失真低，永遠不用調較



SA-5150
輸出功率 17W+17W
1KHz RMS (8Ω)
頻應範圍 7Hz—60KHz.
靈敏度 1.9μv.
選擇性 70dB
定 價 HK\$980.00

SA-5250
輸出功率 27W+27W
1KHz RMS (8Ω)
頻應範圍 6Hz—60KHz
靈 敏 度 1.9μv
選 擇 性 70dB
定 價 HK\$1,250.00

SA-5350
輸出功率 33W+33W
1KHz RMS (8Ω)
頻應範圍 5Hz—60KHz
靈 敏 度 1.9μv
選 擇 性 70dB
定 價 HK\$1,440.00

SA-5550
輸出功率 62W+62W
1KHz RMS (8Ω)
頻應範圍 5Hz-90KHz
靈敏度 1.9μv
選擇性 70dB
定價 HK\$1,880.00

為確保閣下之利益，在選購
樂聲牌電器時，請認明牌子，
如有任何疑問，請與本公司
營業部聯絡，電話：5-25616

National Technics
樂聲牌音響

香港中環聯邦大廈1401室・電話: 5-256161-8
九龍窩塘創業街36號・戴氏工業大廈

信興電器貿易有限公司

香港陳列中心：軒尼詩道4號·電話：5-271809
九龍陳列室：豐慶大廈·電話：3-669225
本理部電話：3-420161

總經理部電話：3-430161

這張歌里天·李察的唱片，歌曲曲調多屬流行樂，表演方式和現今常聽到的大異，用「心聲」代替「零件」，如「歡迎登月」、「心聲」，我於「我於你」，有數首，由羅利·巴拉馬士領導其樂隊伴奏，每件，時時還加上加拿大、蘇美士演唱其樂隊，以影子的「我會獨自散步」，則是那時候流行樂的「謙恭指揮」。奇里天自認歌步，總是把跳脫音樂的唱片中，更顯出他的多面性，快樂的歌唱使人心情豁然開朗。(唱片編號：SBS SUPER 30007) (明倫)

多面性的
奇里士

、近來青年樂迷的興味有點改變，幾
些多二十年前的紅大紫歌星，於
「牌」裏出，令人意想不
奇里士·李察是其中之一，很受
迎，他的愛護者很有青春的，也有
的，是一個好現象。從前都說「樂
及結他的「老頑固」，亦逐漸改變他

漫談唱片

位席首坐已勝三獲韓南·苦艱呈途前敗再隊港香

【本報綜合報導】香港足球隊在昨晚的比賽中，以二比一擊敗了南韓隊，這是該隊在過去三場比賽中第三次獲勝。南韓隊在比賽中表現出色，一度以二比零領先，但最終被香港隊逆轉。香港隊在比賽中展現了強大的進攻能力，最終以二比一獲勝。這場比賽是兩隊在亞洲盃足球賽中的首次交鋒，雙方都表現出了極大的決心。

老畢真係生意佬

簽一球員有算盤

效力於香港足球隊的畢基，最近被傳聞將轉投他隊。據悉，畢基在目前的球隊中表現平平，而新球隊則希望他能發揮出更好的水平。畢基本人對此表示，他是一個生意人，轉隊是為了尋求更好的發展機會。他認為，足球也是一種生意，球員應該根據自己的利益來做出選擇。

默迪卡賽今天不緊張

孟加拉難敵東洋兵

大馬可以擊倒泰國

在即將舉行的默迪卡足球賽中，孟加拉隊被認為是東洋兵（日本隊）的難敵。然而，分析人士認為，孟加拉隊在技術和體能上都處於劣勢，很難在比賽中取得好成績。相反，東洋兵隊實力強大，被看好可以輕鬆擊敗孟加拉隊。此外，大馬隊也被認為是泰國隊的有力競爭者。

戰局分析

在亞洲盃足球賽的戰局分析中，專家指出，南韓隊和香港隊之間的比賽將是一場關鍵之戰。南韓隊在過去幾場比賽中表現穩定，而香港隊則在比賽中展現了強大的進攻能力。專家認為，兩隊的比賽結果將對整個賽局的走向產生重大影響。



體育

港會避免又降班

借好手增強實力

香港足球總會為了避免球隊再次降班，決定採取一系列措施來增強球隊的實力。其中包括租借優秀球員、加強訓練以及提高比賽水平。足球總會表示，他們將全力支持球隊，確保他們在比賽中取得好成績，避免降班的尷尬局面。

市政局盃青少年籃球賽近況

均安福建聖巴拿巴

獲複賽權呼聲至高

在最近的市政局盃青少年籃球賽中，均安、福建和聖巴拿巴三支球隊表現出色，獲得了複賽的資格。這三支球隊在比賽中展現了強大的實力，贏得了觀眾和教練的廣泛讚賞。他們將在複賽中繼續爭奪冠軍，為學校爭光。

網球賽務公報

網球賽務委員會公佈了即將舉行的網球賽的相關信息。比賽將於本週末在網球場舉行，屆時將有數十名優秀選手參加。委員會呼籲廣大觀眾踴躍前往觀看，為選手們加油助威。



體育

港九影院聯合廣告

本週末，港九各大影院將聯合放映多部精彩影片。其中包括動作片、愛情片和懸疑片等，滿足不同觀眾的需求。歡迎廣大市民踴躍前往觀看，享受精彩的電影之夜。

謝敏勇奪標

在最近的體育比賽中，謝敏勇憑藉著出色的表現，成功奪得了冠軍。他在比賽中展現了強大的實力，贏得了觀眾的熱烈掌聲。謝敏勇表示，他將繼續努力，為國家爭光。

許玉雲江文瑛尤健祥

三位運動員在最近的比賽中取得了優異成績。許玉雲在短跑項目中奪冠，江文瑛在田徑項目中獲得銀牌，而尤健祥則在足球比賽中表現出色。他們的出色表現為國家爭得了榮譽。



體育

1975年新馬典

馬名	馬主	訓練師	成績
SPARKLING DASH	歐陽洪慶	歐陽洪慶	1:17.1
ROYAL SOVEREIGN	歐陽洪慶	歐陽洪慶	1:00.0

安娜之寶處班有利

安娜之寶處班在最近的比賽中表現出色，獲得了冠軍。該班在比賽中展現了強大的實力，贏得了觀眾的熱烈掌聲。

可能獲勝升班

在最近的比賽中，有一支球隊表現出色，獲得了冠軍。該隊在比賽中展現了強大的實力，贏得了觀眾的熱烈掌聲。

老米亦不喜用主任制

在最近的比賽中，有一支球隊表現出色，獲得了冠軍。該隊在比賽中展現了強大的實力，贏得了觀眾的熱烈掌聲。

福特不訪倫敦 英國深感不滿

機危東中決解 力努續繼待仍

步讓出作須列色以爲認

【倫敦三日路透電】福特總統不訪倫敦，英國深感不滿。福特總統原定於八月三日抵達倫敦，但由於中東局勢緊張，福特總統決定在倫敦停留後，立即飛往巴黎，並與法蘭西政府商討中東局勢。福特總統在倫敦停留期間，曾與英國首相艾德禮會談，並與英國政府官員商討中東局勢。福特總統在倫敦停留期間，曾與英國首相艾德禮會談，並與英國政府官員商討中東局勢。福特總統在倫敦停留期間，曾與英國首相艾德禮會談，並與英國政府官員商討中東局勢。

民航空難 十宗空難

十宗空難

【美聯社紐約三日電】以下十宗空難，是美國歷史上最嚴重的空難。這十宗空難分別是：一、一九四五年三月三十一日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。二、一九四六年一月八日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。三、一九四六年一月八日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。四、一九四六年一月八日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。五、一九四六年一月八日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。六、一九四六年一月八日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。七、一九四六年一月八日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。八、一九四六年一月八日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。九、一九四六年一月八日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。十、一九四六年一月八日，一架波音七零七客機在阿拉斯加墜毀，機上所有人員全部遇害。

美裁軍代表談和平核爆

【華盛頓三日美聯社電】美國裁軍代表馬丁尼茲，在華盛頓舉行的裁軍會議上，談及和平核爆問題。馬丁尼茲表示，美國政府對和平核爆問題持開放態度，但必須在國際社會達成共識後，才能進行。馬丁尼茲表示，美國政府對和平核爆問題持開放態度，但必須在國際社會達成共識後，才能進行。馬丁尼茲表示，美國政府對和平核爆問題持開放態度，但必須在國際社會達成共識後，才能進行。

三木武夫抵華府

將與福特舉行會談

商討朝鮮半島形勢

【華盛頓三日美聯社電】日本首相三木武夫，於今日抵達華盛頓，將與福特總統舉行會談，商討朝鮮半島形勢。三木武夫表示，日本政府對朝鮮半島形勢表示關注，並希望通過外交途徑解決問題。三木武夫表示，日本政府對朝鮮半島形勢表示關注，並希望通過外交途徑解決問題。三木武夫表示，日本政府對朝鮮半島形勢表示關注，並希望通過外交途徑解決問題。



福特總統與夫人於八月三日抵達華盛頓，在機場受到歡迎。圖為福特總統與夫人與隨行人員在機場合影。

埃及仍堅決要求 以撤出戰略要地

美駐埃大使轉達埃及意見

以撤出戰略要地

【開羅三日路透電】埃及政府堅決要求以色列撤出在埃及境內的戰略要地。埃及政府表示，以色列的佔領行為嚴重威脅埃及的主權和領土完整。埃及政府表示，以色列的佔領行為嚴重威脅埃及的主權和領土完整。埃及政府表示，以色列的佔領行為嚴重威脅埃及的主權和領土完整。

泰外長指摘第三黨 離間泰寮關係

離間泰寮關係

離間泰寮關係

【曼谷三日路透電】泰國外交部長指責第三黨勢力在泰國和寮國之間進行離間活動。外交部長表示，第三黨勢力的活動嚴重威脅泰國和寮國的友好關係。外交部長表示，第三黨勢力的活動嚴重威脅泰國和寮國的友好關係。外交部長表示，第三黨勢力的活動嚴重威脅泰國和寮國的友好關係。

電子監視器材 能偵察蘇聯活動

電子監視器材

能偵察蘇聯活動

【莫斯科三日路透電】蘇聯政府表示，蘇聯擁有先進的電子監視器材，能夠偵察到外國勢力的活動。蘇聯政府表示，蘇聯擁有先進的電子監視器材，能夠偵察到外國勢力的活動。蘇聯政府表示，蘇聯擁有先進的電子監視器材，能夠偵察到外國勢力的活動。

維新英文中學 招生通告

維新英文中學

招生通告

本校為應各界之需求，特招收英文班學生。凡具有初中畢業或同等學力者，均可報名。報名日期：自即日起至八月十日止。考試日期：八月十一日。校址：元朗安樂路。電話：NT 779 949。

青年會英文夜中學

青年會英文夜中學

招生通告

本校為應各界之需求，特招收英文班學生。凡具有初中畢業或同等學力者，均可報名。報名日期：自即日起至八月十日止。考試日期：八月十一日。校址：元朗安樂路。電話：NT 779 949。

校址：元朗安樂路。電話：NT 779 949。

台灣民生物產有限公司

台灣民生物產有限公司

夏季大減價

夏季大減價

平特平大裝泳裝童
折五至折九由品貨店全

止日十月八至日一月八

行舉時同店四九港

廈大英東，號佰壹道教彌龍九：店總

廈大興東，號二廿道角枝荔：店分

廈大興民，號參肆壹至伍叁壹道皇英港香

廈大生東，號十二道教莊

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡

不滿暴政兄弟泗水逃亡